

## ECOPETROL transforma la experiencia del talento humano con EPI-USE

ECOPETROL transforma la experiencia del talento humano con EPI-USE Colombia

En Go Lives

Publicado el 03/09/2021 12h06

1 minuto para leer

ECOPETROL  
TRANSFORMA A  
EXPERIÊNCIA DO  
TALENTO HUMANO  
COM A EPI-USE

COMPARTE ESTA PUBLICACIÓN



**Ecopetrol** es la petrolera líder en Colombia y la cuarta petrolera más grande de América Latina. Platts la clasificó como una de las 14 mejores petroleras del mundo (2012), la cuarta del continente americano y la primera de América Latina.

Haga clic aquí para leer en español.

El **Ecopetrol** es una organización reconocida por estar a la vanguardia en cuanto a tecnología. En octubre de 2019 iniciaron el proyecto de Transformación Digital de Recursos Humanos a través del diseño, implementación, migración de datos, transición al funcionamiento y estabilización de SAP SuccessFactors y Workforce Suite (Time and Attendance y Analytics). El alcance del proyecto incluyó los módulos de: Employee Central (Core, Time-Off y Beneficios), OnBoarding, Crossboarding, Offboarding y Recruitment Marketing.

También se llevó a cabo el diseño, configuración, testing y puesta en marcha de las integraciones desarrolladas a través de SAP Cloud Platform Integration.

Gracias a nuestro reconocimiento y experiencia global, **Ecopetrol** seleccionó a EPI-USE Colombia como su socio de confianza para acompañarlos en el proceso de Transformación Digital, dando al proyecto Go-Live en enero de 2021, con opiniones positivas sobre nuestro desempeño y apoyo durante el proyecto.

"Reconozco en EPI-USE a un aliado estratégico para la implementación de Employee Central en **ECOPETROL**, que nos permitió onboarding, off boarding, gestión de tiempos, gestión de noticias y nómina, entre otros, lo que nos permitió cubrir nuestras necesidades existentes. Por el tamaño y número de empleados de nuestra organización. Gracias a este trabajo, podemos iniciar el proceso de beneficios en este momento de acuerdo a nuestro propósito. "

Marta Riaño, Líder de Proyectos Digitales de **ECOPETROL**